FROM FURAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

- 2005年 5月13日(全)17:52 /警債17:50 (大書番号6213:59943 アージ

拒絕理由通知會

特許出願の番号

特願2000-003254

起案日

平成17年 4月27日

特許庁審査官

1 MI T 4721

44.50 Day Ciling

大野 雅宏 8113 5 7 0 0

特許出願人代理人

深見 久郎(外 5名) 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

#### 理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用 可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における 通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法 第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

請求項

1 - 9

刊行物

引用文献 1 ·

備考

引用文献1の公報の請求項1及び実施例の説明を参照すると、受信データから通知宛先を読み取り、受信データの印刷通知を送信する考え方が示されているのが分かる。引用文献1の段落番号【0003】、【0004】、【0024】等の記載からみて、画像が印刷されたかどうかを画像データの提供者(つまり送信者)が印刷通知により確認できるようにしたのが引用例の技術的思想ととらえられるから、この考えを前提に考察すれば、画像データと一緒に通知先を印刷装置に向けて転送し、印刷が行われたら自動的にその結果を通知してもらうようにしておけばよいことは容易に推測できる。画像データに通知先など画像データ以外の情報を付加する技術に関しては周知のものが種々考えられるところであり、透かし情報の形式がに関しては周知のものが種々考えられるところであり、透かし情報の形式を関しては周知のものが不可能である。通知先を取り出そうとしても無い場合、通知そのものが不可能であるから、通知先情報の存在が通知動作を行う際のトリガ情報になり得ることも当業者が見れば明らかである。したがって、本発明の実施の形態や用途は引用例と異なるにしても、本請求項の記載から発明を把握

FROM FULAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

2005年 5月13日(全)17:52/審積17:50 六書委号62:3159943 キー シ

<u>・整理番号:1991793 発送番号:160424 発送日:平成17年 5月10日 2/6</u> する限り、引用例と比較して格別な創意工夫点は認められない。

## 引用文献等一覧

1. 特開平10-262141号公報

# 先行技術文献調査結果の記録

- 調査した分野 IPC第7版 HO4N 1/00
- · 先行技術文献
- 1. 特開平10-262141号公報

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-262141

(43)Date of publication of application: 29.09,1998

(51)Int.CI.

H04N 1/32 // HO4N 1/44

(21)Application number : 09-066696

(71)Applicant : OK! DATA:KK

(22)Date of filing;

19.03.1997

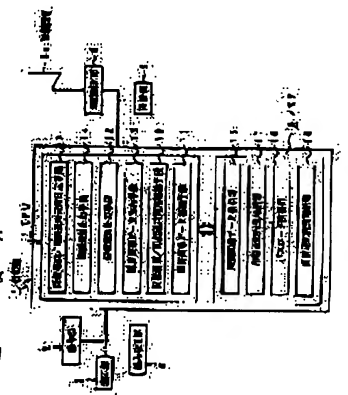
(72)Inventor: HOSODA TAKAAKI

### (54) FACSIMILE EQUIPMENT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit a transmission side to automatically recognize whether or not the contants of secret information is printed-out by means of the operation of a receiver by reading a printing report destination from a printing report destination storing part after printing reception data by means of the operation of the receiver and generating a printing report to transmit it.

SOLUTION: A reception-report/printing-report destination storing means 10 stores the printing report destination and a reception report destination in the first half of reception data in the printing report destination storing part 17 and a reception report destination storing part 18 before receiving secret image data. When secret . image data stored in a secret image data storing part 15 is outputted from a printing part 5, a printing report outputting means 14 generates the printing report, based on the contents of the printing report destination storing part 17, automatically executes calling and outputs it to



a transmission side. Thus, when secret image date is transmitted, it is recognized whether or not the contents of secrecy information is printed-out by the operation of the receiver not by making a call, etc., but by the printing report

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2005年 5月13日(全)17:53 審積17:50 贝書重号5213159943 アーミ

FROM FURAMU PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

## (19) B本學等 (1P) (12) 公 開 特 許 公 盤 (A)

(11) 特許出國公園香号

特開平10-262141

(43)公寓日 平成10年(1998)9月29日

(51) [m.Q.\*

H04N 1/32

# HO4N 1/44

此可配号

Pí

HO4N 1/32

1/44

D

春五配次 未除水 脱水理の数2 OL (全 7 頁)

(21)出頭賽号

**你回平9-08696** 

(71) 出國人 591044184

校式金牡仲データ

東京都港区支援四丁目11各地22号

(22)出五日 平成9年(1997)3月19日

(72) 発明者 真田 是可

軍軍事居区之情 4 丁目 11 母地22 今 株式会

社弁データ内

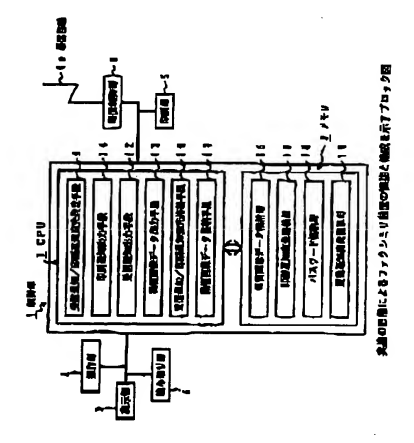
(74)代理人 旁班士 大笛 健治

#### (54)【発明の名称】 ファクシミリ益電

#### (57) 【憂灼】

【疎图】 植密情報の内容が受信者の操作により印刷出 力されたか否かを電話率により確認しなくとも自動的に 確認できるファクシミリ装置を提供する。

【解決手段】 長信通知和先及び印刷通知宛先を受任デ ータから武み取ってそれぞれメモリBの受信通知宛先格 納那18、印刷通知宛先移納部17に格納する受信通知 /印刷通知宛先格納手政10と、受信ゲータをメモリ8 の機器回便データ格納部15に格納した後、受信通知鬼 先格納部18から受信通知宛先を読み出し、受信者に通 知する受信通知を作成して印刷出力する受信通知出力手 段12と、受信者の操作による受信データの印刷後、印 刷通知宛先格納部17から印刷通知宛先を読み出し、印 別週却を作成して送信する印刷通知出力手段 14と備え 3.



FROM FULAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

(2)

10

**特閉平10~262141** 

【発酵糖水の筋囲】

【語状項1】 受信者の操作を基てからメモリの機密両 像データ格納節に格納してある受信データを印刷出力す るファクシミリ装置において、

受信通知宛先及び印刷通知宛先を受信ダーダから読み取 ってそれぞれメモリの受信選知気先格納部、印刷通知宛 无格納即に格納する受信通知/印刷通知宛先格納手段 と.

受信データをメモリの機密両位データ格納部に格納した 役、受信通知現先格納部から受信通知気先を読み出し、 受信者に通知する受信通知を作成して印刷出力する受信 通知出力手段と、

受信者の強作による受信デークの印刷出力後、印刷通知 気先絡納部から印刷通知宛免を銃み出し、印刷通知を作 成して送信する印刷通知出力手及と備えたことを特徴と するファクシミリ装置。

【請求項2】 請求項1に配収された受付通知宛先及び 印刷通知宛先を送信データに入力させる受信通知/印刷 通知宛先指定手段を備えたことを特徴とするファクシミ リ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は受信者の操作を経て からメモリに格納してある受信データを印刷出力する機 顔を聞えたファクシミリ茲瞳に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、受信者以外の目には触れたくない 機密作組を適信する場合にはその旨をファクシミリ製造 の操作部でセットすると、受信側では受信データを受信 時に印刷せずメモリの機密回位データ特納部に格納し、 受信者のパスワード等の操作を整てから印刷する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のファクシミリ袋 世にあっては、機密情報を進信した場合、受信時に印刷 せずメモリの世密画像データ格納郎に格納されるので、 送信側では印刷されたか答かを自動的に確認できず、受 信倒が内容を見たか否かを包括等により確認しなければ ならないという問題点があった。

【0004】本発明は機密情報の内容が呈信者の操作に より印刷出力されたか否かを電話等により確認しなくと も自動的に確認できるファクシミリ整盤を提供すること を目的としている。

[0005]

【無期を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明のファクシミリ装置においては、受信通知宛先 及び印刷通知宛先を受信データから読み取ってそれぞれ メモリの受信通知宛先格納部、印刷通知宛先格納部に格 **朔する受信通知/印刷通知宛先格納手段と、受傷データ** をメモリの機密画像データ格納部に格納した後、受信通 均宛先格納部から受信通知宛先を読み出し、受信者に第 50 にセットされたか否かを図示せぬセンサを介してセンス

知する受信通知を作成して印刷出力する受信通知出力手 設と、受信者の操作による受信データの印刷役、印刷通 知宛先務納部から印刷通知宛先を既み出し、印刷通知を 作成して送信する印刷通知出力手段と備える。

[0008]

【晃明の実施の形態】本晃明の実施の形態について関節 を参照しながら説明する。尚、各図面に共通な要素には 間一符号を付す。図1は実施の形態によるファクシミリ **装置の様能と構成を示すプロック図である。ファクシミ** リ 适置全体を制御する制御部1には操作部2、表示部 3、読み取り都4、印刷師5、通信制御部6が接続され ている。通信制御部6は通信回線6。に締続されてい

【0007】制御部1は中央処理装置?(以役CFU7 と記す)と主記憶裝置(以役メモリBと記す)とを有す る。CPU1は制御プログラムのステップに基づいて受 信通知/印刷通知宛先指定手段 9、受信通知/印刷通知 宛先格納平段10、機密画像データ格納年段11、受信 通知出力手段1.2、機密画像データ出力手段1.3、印刷 20 通知出力手段14になる。

【0008】また、メモリ8には機密面像データ格納部 15、パスワード格納部16、印刷通知宛先格納部1 7、受信通知宛先格納部18が設けてある。

【0009】受信適知/印刷通知宛先格納手段10は機 四面像データの受信に先だって、受信データの前半にあ る印刷通知宛先と受信通知宛先とをそれぞれ印刷通知宛 先格納部17、受信通知宛先格納部18に格納する。

【0010】陰密面像データ格納手段11は過信制御部 6を介して受信した機密関係データを機密画像データ格 30 納部15に格納する。

【ロロ11】受信運知出力手段12は機密画像データが 受信面像格納部15に格納されると受信通知宛先格納部 18の内容に基づいて印刷部5により受信通知を印刷出 カする。

【0012】樟歯面位データ出力手段13は挫作部2か ら入力されたパスワードとパスワード格納部 15 に格納 してあるパスワードとを比較して入力されたパスワード が登録済みか否かを確認し、登録済みであれば機密両像 データ格納部15に格納されてある機密画像データを印 刷出力する。

【0013】即厨通知出力手段14は機密画機データ格 **輸部15に格納してある機必回像データが印刷部5から** 出力されると印刷通知宛先格納部17の内容に基づいて、 印刷通知を作成し、目動発呼して送信側に出力する。

【0014】図5は検査画像ゲータ格納部の内容が受信 者の操作により印刷出力されると送信側に送信される印 刷通知の例を示す説明図である。

【0015】図2は逆信例の動作を示すフローチャート である。ステップSIでCPU7は原格が読み取り添っ FPOM FURAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

(3)

**特別平10-252141** 

しており、セットされたことを検知するとステップ S2 に分岐する。ステップ S2 でCPU 7 は機密送信が指定されたか否かを操作部でを介してセンスしており、指定ならばステップ S3 に分岐し、否ならばステップ S11に分岐する。

3

【0016】ステップS3 でCPU7は受信通知/印刷通知宛先指定平段9として機密送信処理に移り、ステップS4. ステップS5、ステップS8 で印刷通知宛先、受信通知宛先、FAX番号を入力することを表示部3に促す。

【0017】ステップS7ーステップS10でCPU7は PAX番号に基づいて送信側を発呼し、送信可能であれ にスタート釦が押下されたことをトリガとして機密画像 データをITUーT動告T、30に規定されたプロトコ ルの非標準確範配定信号NSSを使用して送信する。

【0018】ステップSIIでCPU7は通常の函位データ送信処理に移り、ステップS6~ステップS10で通常の関位データ送信処理を開始する。

【0019】図3は受信側の動作を示すフローチャート(1)である。スウップS21でCPU7は通信制御節6を介して看信信号をセンスしており、着信信号を相知するとステップS22に分岐する。ステップS22でCPU7は非領準機能設定信号NSSを解析して受信データが提出回復データか否かをチェックし、機密回復データならばステップS23に分岐し、否ならばステップS29に分岐する。

10020]ステップS23でCPU?は機密値像データ受信処理に移る。ステップS24でCPU?は受信通知/印刷通知宛先格納手段10として受信データのヘッダ部から印刷通知宛先、受信通知宛先を検出してそれぞれメモリ8の印刷通知宛先格納部17、受信通知宛先格納部18に格納する。ステップS25、ステップS26で機密面優データ格納手段11として機密面像データの受信を開始し、機密面像データをメモリ8の独密面優データ格納部15に存納する。ステップS27で受信終了か否かをセンスし、受信終了ならばステップS28で受信通知出力手段12としてメモリ8の受信通知宛免格納部18から受信通知充先を読み出し、受信通知を作成して印副部5から出力する。

【0021】ステップS29でCPU7は通常の画像データ受信処理に移る。

【0022】図4は受信仰の動作を示すフローチャート(2)である。ステップS31でCPU7は概念郵便デー

タ出力手段13としてパスワードが入力されたか否かをセンスしており、受信通知を見た受信者が操作即2からパスワードを入力すると、ステップ532に分岐する。ステップ532でパスワードが既に登録されたものか否かをメモリ8のパスワード登録部の内容と比較し、パスワードが登録済みであればステップ533でメモリ8に格納されてある機密面像データを読み出し、印刷部5から出力する。

【0023】ステップS34でCPUでは印刷通知出力手 10 段14として印刷終了か否かをセンスし、印刷終了なら ピステップS35でメモリ8から印刷通知宛先を読み出 し、図5に示すような印刷通知を作成し、通信制御部6 を介して機密画像データの送信側を目動発呼し、送修可 能であれば通常の送信処理で送信する。

[0024]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成されているので以下に配配される効果を要する。受信通知宛先及び印刷通知宛先を受信データから認み取ってそれぞれメモリの受信通知宛先格納部、印刷通知宛先移納部に移納した後、受信データをメモリの機械画像データ格納部に格納した後、受信通知宛先格納部から受信通知記先を読み出し、受信者に通知する受信通知を作成して印刷出力する受信通知出力を限る、受信者の操作による受信データの印刷後、印刷通知宛先格納部から印刷通知宛先を読み出し、印刷通知を作成して送信する印刷通知出力手段と偏えたことにより、提密画像データを送信した場合、機密情報の内容が受信者の操作により印刷出力されたか否かを認該等により確認しなくとも印刷通知により確認できる。

30 【図図の簡単な説的】

【図1】 実施の形態によるファクシミリ 設置の機能と構成を示すプロック図である。

【図2】送信側の動作を示すフローチャートである。

【図3】受信側の動作を示すフローチャート (1) である。

【図4】受信側の動作を示すフローチャート (2) である。

【図 5】 印刷通知の例を示す説明図である。 【符号の説明】

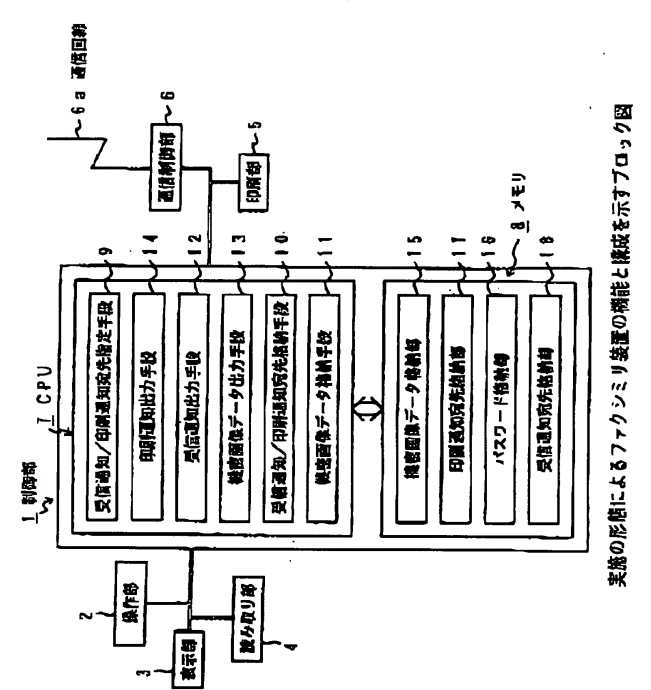
- 60 ] 制御部
  - B CPU
  - 9 メモリ

FERM FULAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

(4)

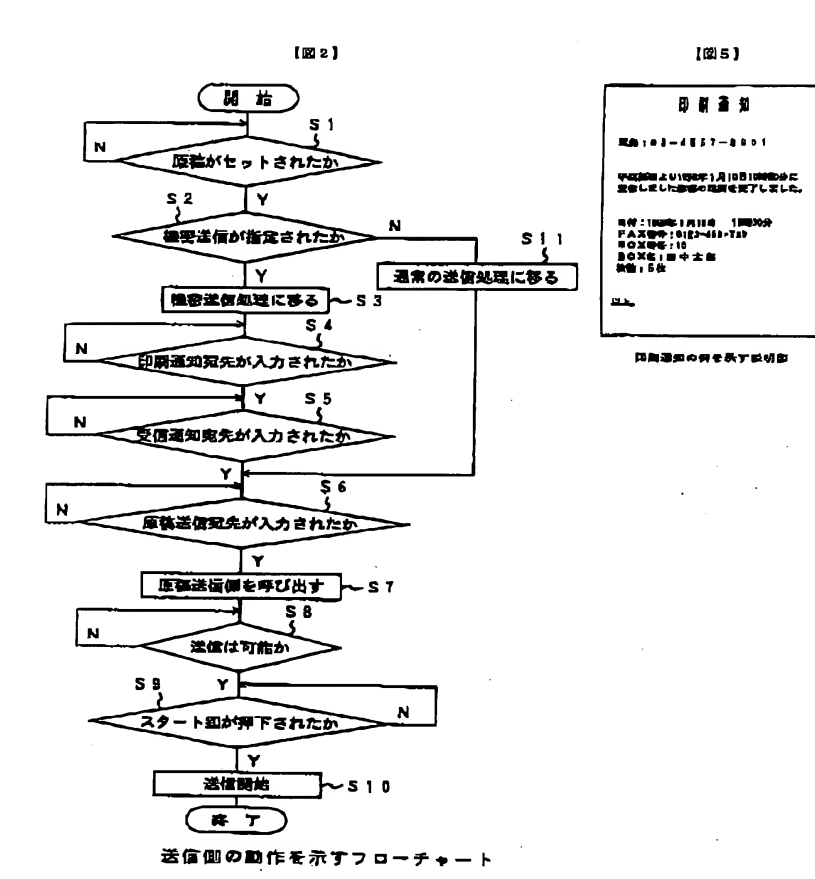
物例平10-262141

【四1】



(5)

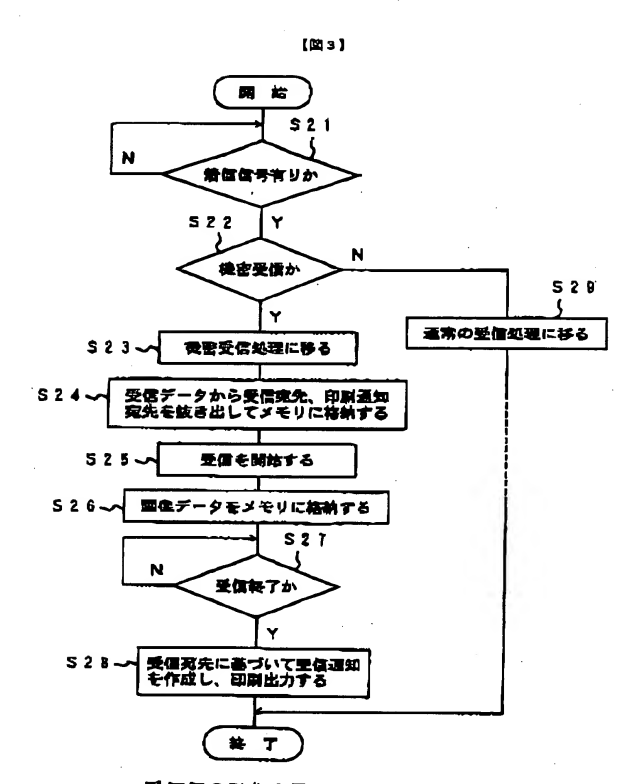
特別平10-262141



FROM FUKAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

(5)

榜開平10-262141

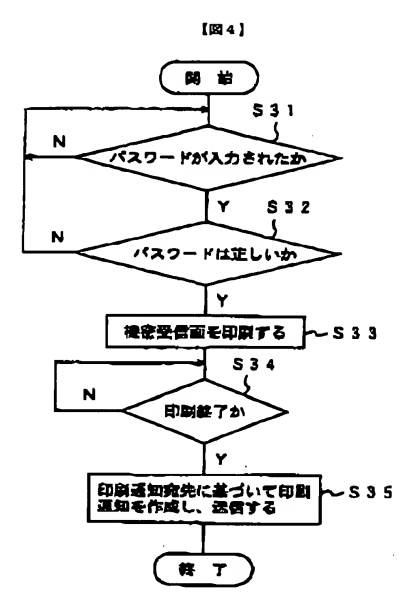


受信個の動作を示すフローチャート(1)

FROM\_FUKAMI PATENT OFFICE 81-6-6361-1731

(7)

**特願平10-262141** 



受信側の動作を示すフローチャート(2)